



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下 : \

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日:西元<u>2002</u>年<u>11</u>月<u>706</u>日

Application Date

申 請 案 號: 091217813

Application No.

申 請 人:寶瑪科技有限公司

Applicant(s)

局 長 Director General







發文日期: 西元 <u>2003</u>年 <u>11</u>月 <u>12</u>日

Issue Date

發文字號:

09221143870

Serial No.

되고 입도 만도 만도 만도 만도 만도 만도 만도 만도 만도 다는



申請	日期	期
案	號	號
類	別	別

A4 C4

(以上各欄由本局填註)

(以上各欄由本局填註)					
	秀	簽明 專利 説 明 書			
一、 發明- 一、新型名稱	中文	名片切割機			
	英文				
二、創作人	姓。名	李順益李朝昌			
	國 籍	中華民國			
	住、居所	台北縣新店市民族路 101 號 4 樓台北縣板橋市四川路二段 245 巷 55 弄 7 號 5 樓			
三、申請人	姓 名 (名稱)	寶瑪科技有限公司			
	國籍	中華民國			
	住、居所 (事務所)	台北縣中和市中正路 801 號 3 樓			
	代表人姓名	李朝昌			

四、中文創作摘要(創作之名稱:

名片切割機

本創作主要係關於一種名片切割機,尤指一種可同時提供縱向與橫向裁切的名片切割機,其係由一具有送紙部的上蓋定位在座體之上,座體上設有一凹槽與二側的耳部,凹槽內容置一縱刀部,耳部上架設有一橫刀部,當將名片紙送入時,藉由縱刀部與橫刀部的操作,可同時完成一名片大小之裁切或任意大小紙張之裁切。

英文創作摘要(創作之名稱:

五、創作說明(/)

所屬之技術領域

本創作係屬於一種名片切割機,係屬於一種可同時提供縱向與橫向切割修飾名片的名片切割機。 先前技術

隨著人與人接觸頻繁,使用名片的場合與機會也隨之 增加。一般名片之製作,係大量複印在一張名片紙上,經 由機器裁切,形成一般所使用之名片大小。習用之名片切 割機,其主要係有一主體,主體內設有一供數個的環狀刀 片套設之橫桿,送紙夾與出紙夾,當印製有數複印本之名 片紙,放置在送紙夾時,隨著名片複印本送進切割機本 體,名片複印本將成並列的方式被縱向裁切出來,仍需經 由另一步驟將並列之名片複印本以橫向切割下來,使成為 單一之名片,於其使用上有其不便,故有改進之必要。 新型內容

本創作者有鑑於習用之名片切割機之缺點而予以改良設計,係提供一可兼具橫向與縱向切割之名片切割機,當送入名片複印本之後,可於操作本創作時,同步將名片進行向與橫向裁切,直接製作完成一般名片大小,而不需再經由另一手續切割名片。

本創作係相關於一種名片切割機,其係具有一上蓋,座體,縱刀部與橫刀部,上蓋覆蓋於座體之上,座體設有一凹槽與凹槽兩側設有耳部,耳部上橫跨有二桿體,縱刀部容置於凹槽內,橫刀部架設於二桿體上,橫刀部可以於桿體上移動;其中,縱刀部設有上桿體與下桿體,其上套

五、創作說明(一)

間隔設有數組環狀刀片與套環,上桿體與下桿體的環狀刀 片與套環彼此相對且相抵;其中,横刀部設有二穿孔,與 基座二桿體結合。

所述之名片切割機,其中横刀部一側設有刀片與縱刀 部相對,座體上形成有一溝容置刀片尖端,另側設有一片 狀操作部,操作部與座體上的桿體相對。

所述之名片切割機,其中上蓋於送紙部相鄰的一側, 形成有定位點,轉輪與上蓋相鄰的一側,內設有相對的定 位凸點,定位凸點可與定位點相定位。

所述之名片切割機,其中縱刀部之上桿體一側,設有 一轉輪,其上並設有一操作部。

所述之名片切割機,其中上蓋形成有一送紙部,送紙部上設有一定位夾。

為使 貴審查委員能進一步瞭解本創作之結構、特徵及其他目的,茲 附以圖式詳細說明如后:

(一) · 圖式部份:

第一圖:係本創作之立體圖

第二圖:係本創作之剖視圖

第三圖:係本創作之元件立體圖

第四圖: 係本創作之單元元件立體圖

第五圖: 係本創作之單元元件立體圖

第六圖:係本創作之元件分解圖

第七圖:係本創作之實施例圖

(二) 圖號部份:

五、創作說明(う)

(10) 上蓋

(11) 凸部

(12) 送紙部

(13) 缺口

(14) 定位夾

(15) 穿孔

(16) 定位點

(20) 座體

(21) 凹槽

(211) 凹槽壁

(22) 溝

(23) 耳部

(24)(241) 桿體

(30) 横刀部

(31) 操作部

(32)(33) 穿孔

(34) 刀片

(40) 縱刀部

(41) 上桿體

(42) 下桿體

(43) 環狀刀片

(44) 套環

(45) 轉輪

(451) 操作部

(452) 定位凸點

(50) 紙張

本創作主要係提供一種名片切割機,請配合參看第一至三圖,其主要包括有一上蓋(10),一座體(20),一橫刀部(30)與一縱刀部(40)等元件。

- 一上蓋(10),為一空心蓋體,其上形成有一空心凸部(11),與凸部(11)相對的一側,形成有一斜面送紙部(12),在凸部(11)與送紙部(12)間形成有一細長型缺口(13),送紙部(12)上設有一定位夾(14),凸部(11)的另側為凵形缺口處,上蓋(10)與送紙部(12)相鄰之一側,另形成有一穿孔(15)與定位點(16)(請配合參閱第六圖)。
- 一座體(20),其一側形成有一凹槽(21)與凹槽(21)二側 向上形成有凹槽壁(211),與凹槽(21)相鄰並與送紙部(12)

五、創作說明(4)

相對之一側,形成有一溝(22),並於座體(20)二側分別形成有耳部(23),其上跨設有二桿體(24)(241)。

一横刀部(30),其係為一塊狀刀體,其上形成有一片 狀操作部(31),塊狀刀體內分別形成有位置高低不同的二 穿孔(32)及(33),於塊狀刀體之一側以固定件連結有一圓片 狀刀片(34)。

一縱刀部(40),係由上桿體(41)與下桿體(42)共同組成,上桿體(41)與下桿體(42)上間隔套設有數組環狀刀片(43),且每個環狀刀片(43)之間設置有套環(44),上桿體(41)的環狀刀片(43)與套環(44)與下桿體(42)的環狀刀片(43)與套環(44)相對並相抵,上桿體(41)之一端連接有轉輪(45),轉輪(45)上設有提供手動操作之操作部(451);轉輪(45)與上桿體(41)相接的一側內部,設有一定位凸點(452),其係由一短凸柱,其上套設有彈簧與定位小珠而形成(請配合參閱第六圖所示)。

請參閱第一及二圖所示,上蓋(10)定位在座體(20)之上,且上蓋(10)的口形缺口處,恰可使基座(20)的二橫桿(24)(241)露出,其他部分蓋合在上蓋(10)與基座(20)之間以作為保護,並以送紙部(12)提供紙張(50)放置與傳送之處;座體(20)主要為提供橫刀部(30)與縱刀部(40)放置之處,橫刀部(30)係透過穿孔(32)與穿孔(33),套設在桿體(24)與桿體(241)之上,使橫刀部(30)與座體(20)結合(請配合參看第三圖所示),其中,片狀操作部(31)與桿體(24)(241)相對,刀片(34)與上蓋(10)的凸部(11)外側相鄰,且刀片(34)尖端

五、創作說明(5)

恰可容置在溝(22)中;縱刀部(40)之下桿體(42)容置固定在座體(20)之凹槽(21)內,上桿體(41)一端與座體(20)之凹槽壁(211)貫穿相結合,另一端則跨於凹槽壁(211)上與座體(20)結合,並使轉輪(45)與操作部(451)因貫穿上蓋(10)的穿孔(15),而恰位於座體(20)之外側(請配合參看第一及六圖所示),上桿體(41)與下桿體(42)可以在座體(20)上轉動,當上蓋(10)與座體(20)套合時,上桿體(41)恰位於凸部(11)內。

請參看第二及四圖所示,因刀片(34)以固定件凸設於 橫刀部(30)之一側,其操作時,裁切端恰可容於溝(22)內, 形成抵住溝(22)之一側,造成刀面具有些微傾斜的角度進 行裁切,將使裁切紙張時不會產生不平整的情形。

當將紙張(50)放置於送紙部(12)時,可透過定位夾(14)將紙張(50)定位,紙張(50)的一端會先穿過上蓋之缺口(13),且恰位於縱刀部(40)上桿體(41)與下桿體(42)接觸端;請參閱第二圖所示,當透過操作部(451)轉動轉輪(45)時,會帶動縱刀部(40)的上桿體(41)轉動,因而使得下桿體(42)相對轉動,且二者之轉動方向恰好相反,使得紙張(50)可以被牽動拉進,並因二桿體上相對的環狀刀片(42)轉動,使得紙張(50)可以被縱向割開;請合參看第六圖所示,因轉輪(45)上的定位凸點(452)的設置,配合上蓋(10)上定位點(16),當轉輪(45)由一定位點(16)轉至另一定位點(16)時,其轉動之周長恰為名片所需之寬度時,此時藉由橫刀部(30)上的操作部(31),在桿體(24)(241)上移動橫刀部

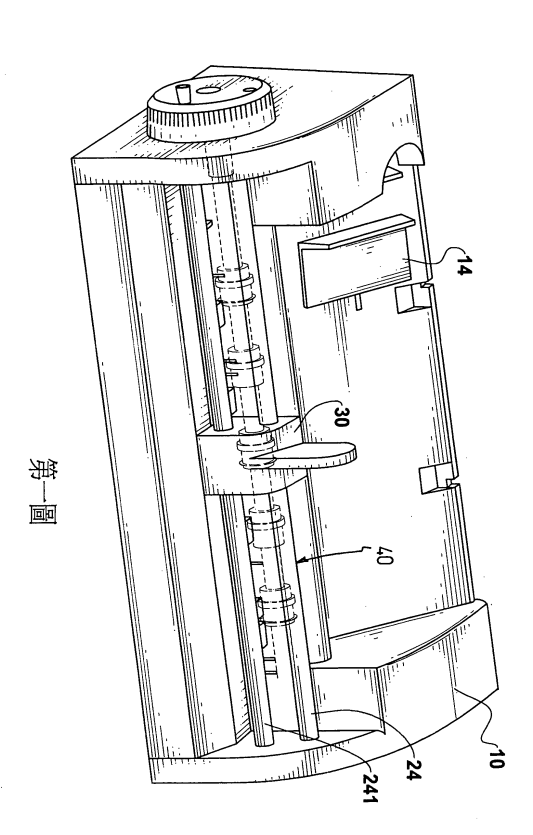
五、創作說明(6)

(30),使得刀片(34)可以裁切紙張(50),使成為合適之名片 大小,如第七圖所示;於本創作之較佳實施例中,在縱刀 部(40)的上桿體(41)與下桿體(42)上,分別間隔設有三組環 狀刀片(43),故於裁切時可於邊緣修飾所製之名片大小; 再者,可以藉由調整環狀刀片(43)與套環(44)之位置,而改 變調整裁切之紙張的寬度大小不同。

本創作藉由橫刀部(30)的設置,使得於名片製作時,可以不需經由二次分別裁切而得一般所使用之名片大小,於使用上具有便利性,並外型美觀輕巧,實為一種實用之創作。

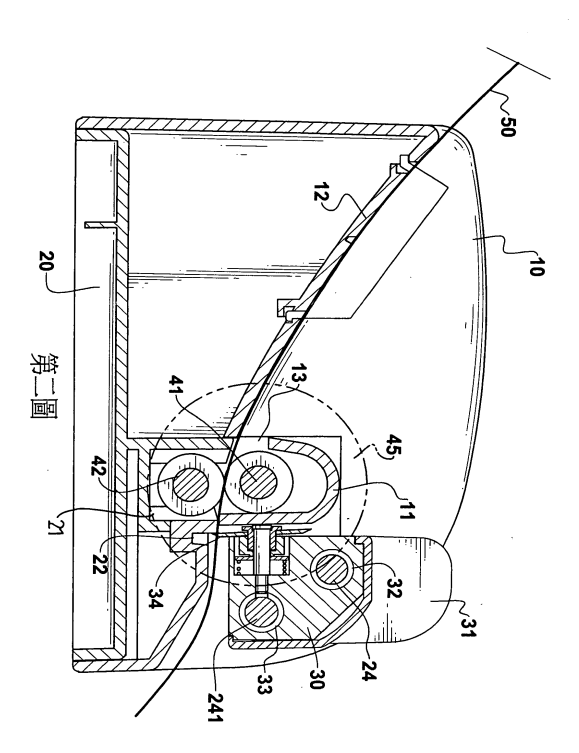
六、申請專利範圍

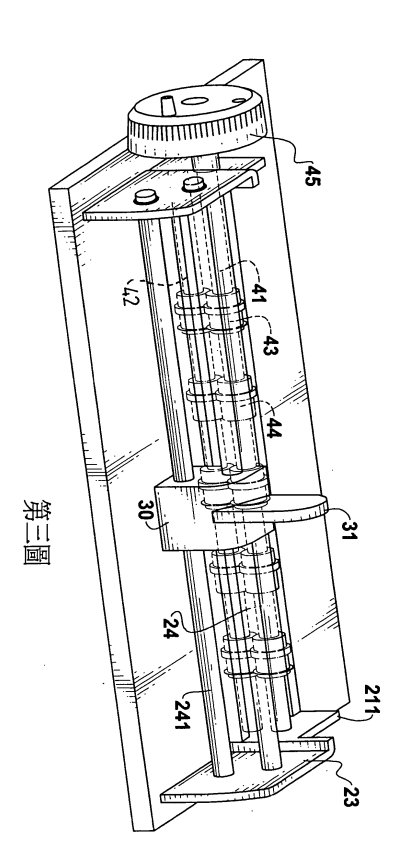
- 1.一種名片切割機,其係具有一上蓋,座體,縱刀部與橫刀部,上蓋覆蓋於座體之上,座體設有一凹槽與凹槽兩側設有耳部,耳部上橫跨有二桿體,縱刀部容置於凹槽內,橫刀部架設於二桿體上,橫刀部可以於桿體上移動;其中,縱刀部設有上桿體與下桿體,其上套間隔設有數組環狀刀片與套環,上桿體與下桿體的環狀刀片與套環彼此相對且相抵;其中,橫刀部設有二穿孔,與基座二桿體結合。
- 2.如申請專利範圍第 1 所述之名片切割機,其中橫刀部一側設有刀片與縱刀部相對,座體上形成有一溝容置刀片尖端,另側設有一片狀操作部,操作部與座體上的桿體相對。
- 3.如申請專利範圍第 1 或 2 項所述之名片切割機,其中上蓋於送紙部相鄰的一側,形成有定位點,轉輪與上蓋相鄰的一側,內設有相對的定位凸點,定位凸點可與定位點相定位。
- 4.如申請專利範圍第 3 項所述之名片切割機,其中縱 刀部之上桿體一側,設有一轉輪,其上並設有一操作部。
- 5.如申請專利範圍第 4 項所述之名片切割機,其中上 蓋形成有一送紙部,送紙部上設有一定位夾。



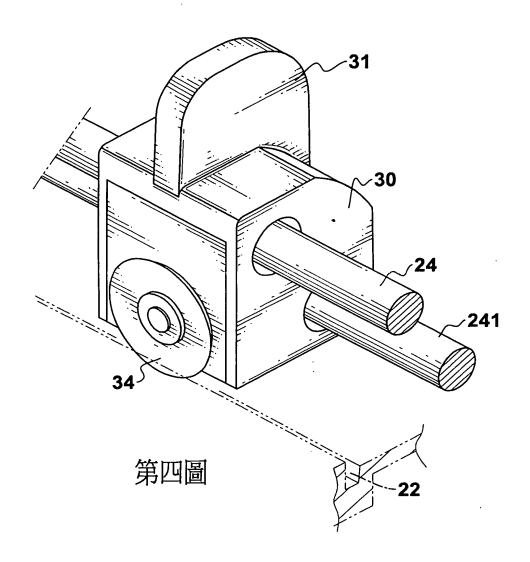
_

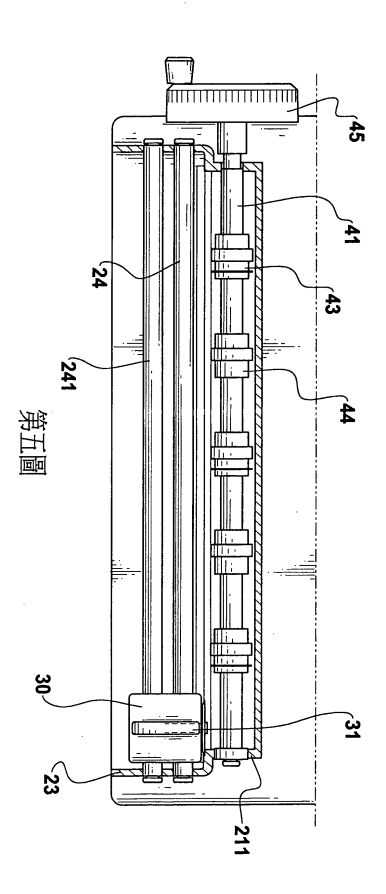
-





4,

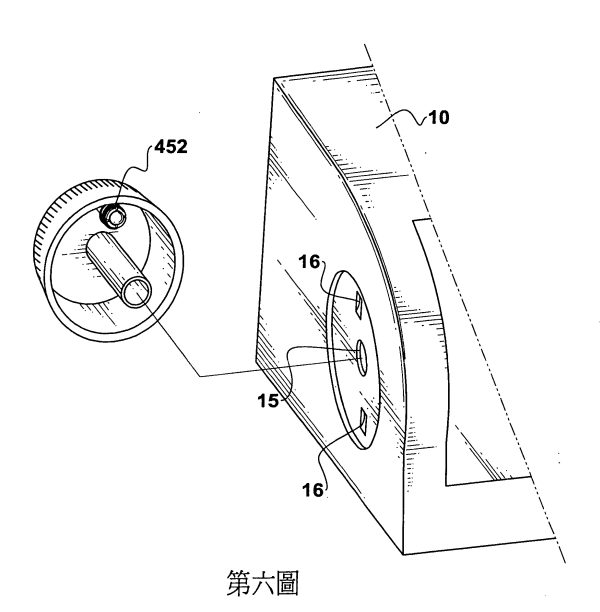


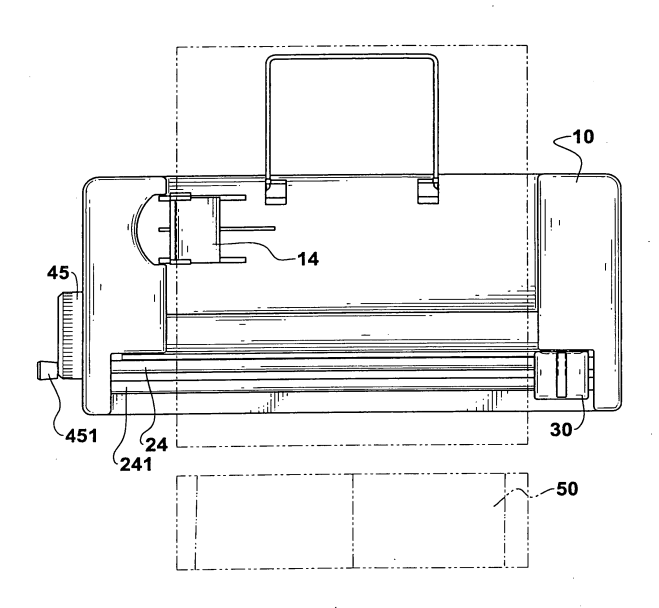


١.

•

٠,





第七圖